



TITLE:

Rational Semigroupsにおける,安定領域での極限関数と、Julia集合の連続性(複素力学系に関する諸問題)

AUTHOR(S):

角, 大輝

CITATION:

角, 大輝. Rational Semigroupsにおける,安定領域での極限関数と、Julia集合の連続性(複素力学系に関する諸問題). 数理解析研究所講究録 1996, 959: 59-72

ISSUE DATE:

1996-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/60486>

RIGHT:

Rational Semigroup における, 安定領域での極限関数 と、 Julia 集合の連続性

京都大学大学院 人間・環境学研究科

角 大輝 (Hiroki Sumi)

1995 年 11 月

Abstract

$\text{End}\overline{\mathbb{C}}$ の subsemigroup の力学系を考える。Julia 集合, Fatou 集合 等を定義し、その基本的性質を調べる。それらは、[HM1] において考えられており、例えば、Julia 集合が repelling fixed points の閉包であること等が知られている。ここでは、安定領域における極限関数について考え、また、parameter 付きの有限生成半群において、Julia 集合が自己相似集合になるとき、連続に動くこと等をみる。

1 Introduction

$\text{End}\overline{\mathbb{C}}$, $\text{End}\mathbb{C}$ の subsemigroup を、それぞれ *rational semigroup*, *entire semigroup* とよぶ。ただし、定数写像は含まないとする。

Definition 1.1 G を rational semigroup とする。

$$F(G) \stackrel{\text{def}}{=} \{z \in \overline{\mathbb{C}} \mid G \text{ は } z \text{ のある近傍で正規族}\}$$

$$J(G) \stackrel{\text{def}}{=} \overline{\mathbb{C}} \setminus F(G)$$

それぞれ G の *Fatou* 集合, *Julia* 集合という。entire semigroup についても同様。

Definition 1.2 G を rational semigroup とする。

$$O^-(z) \stackrel{\text{def}}{=} \{w \in \overline{\mathbb{C}} \mid \text{ある } g \in G \text{ があり } g(w) = z\}$$

$$E(G) \stackrel{\text{def}}{=} \{z \in \overline{\mathbb{C}} \mid \#O^-(z) \leq 2\}$$

Definition 1.3 G を rational semigroup, H をその subsemigroup とするとき、

H が *finite index* とは、ある $g_1, \dots, g_n \in G$ があって、 $G = \cup_{i=1}^n g_i H$ となることをいう。

H が *cofinite index* とは、ある $g_1, \dots, g_n \in G$ があって、任意の $g \in G$ に対し、ある j があり $g_j g \in H$ となることをいう。

Lemma 1.1 G を rational semigroup とする。

1. 任意の $f \in G$ に対し、

$$f(F(G)) \subset F(G), f^{-1}(J(G)) \subset J(G)$$

$$F(G) \subset F(\langle f \rangle), J(\langle f \rangle) \subset J(G)$$

2. $G = \langle f_1, \dots, f_n \rangle$ が有限生成のとき、

$$F(G) = \cap_{i=1}^n f_i^{-1}(F(G)), J(G) = \cup_{i=1}^n f_i^{-1}(J(G))$$

Proof 2 をいう。1 より、

$$F(G) \subset \cap_{j=1}^n f_j^{-1}(F(G)).$$

$z_0 \in \cap_{j=1}^n f_j^{-1}(F(G))$ をとる。 $w_j = f_j(z_0) \in F(G)$ とおく。

任意の $\epsilon > 0$ に対し、ある δ があり、 $g \in G, 1 \leq j \leq n, d(w, w_j) < \delta$ ならば、

$$d(g(w), g(w_j)) < \epsilon.$$

この δ に対し、ある $\eta > 0$ があり、 $d(z, z_0) < \eta$ ならば、

$$d(f_j(z), f_j(z_0)) < \delta, j = 1, \dots, n$$

となる。ゆえ、 $g \in G, 1 \leq j \leq n, d(z, z_0) < \eta$ ならば、

$$d(gf_j(z), gf_j(z_0)) < \delta.$$

$G = \cup_{j=1}^n G \circ f_j$, ゆえ、 z_0 で G は同等連続。ゆえ、

$$\cap_{j=1}^n f_j^{-1}(F(G)) \subset F(G). \quad \square$$

Lemma 1.2 1. $H \subset G$ が finite index または cofinite index ならば、

$$J(H) = J(G)$$

とくに G が有限生成 のとき、生成系を固定して、 H_m を G の m 個の生成元の積でかける元で生成された半群、とおくと

$$J(H_m) = J(G)$$

$\overline{H_m}$ を G の word length m の元で生成された半群、とおくと

$$J(\overline{H_m}) = J(G).$$

ここで元 g の word length とは $g = f_{j_1} \circ \dots \circ f_{j_l}$, ただし f_{j_r} は生成元 とかける l の最小をいう。

2. $\#J(G) \geq 3$ ならば、 $J(G)$ は完全集合。

3. ある $g \in G$ があり、 $\deg(g) \geq 2$, または、ある $g \in G$ があり、 $\deg(g) = 1$, かつ g の位数が ∞ ならば、

$$E(G) = \{z \in \overline{\mathbb{C}} \mid \#O^-(z) < \infty\}, \#E(G) \leq 2$$

4. $z \notin E(G)$ ならば、任意の $x \in J(G)$ について、 $O^-(z)$ は x に集積する。とくに $z \in J(G) \setminus E(G)$ ならば、

$$\overline{O^-(z)} = J(G)$$

5. ある $g \in G$ があり、 $\deg(g) \geq 2$, または、

ある $g \in G$ があり、 $\deg(g) = 1$, g の位数は ∞ , かつ $\#J(G) \geq 3$ ならば、

$J(G)$ は3点を含む *backward invariant closed set* のうち最小。ここで、集合 A が *backward invariant* とは、任意の $g \in G$ に対し、 $g^{-1}(A) \subset A$ が成り立つときをいう。

6. $\#J(G) \geq 3$ ならば、

$$J(G) = \overline{\{z \in \overline{\mathbb{C}} \mid \text{ある } g \in G \text{ があり } z \text{ は } g \text{ の repelling fixed point}\}}$$

Proof [HM1] による。

1 は、正規性と同等連続性の同値より。

2 については、ある $b \in J(G)$ が孤立点、とすると、 b のある近傍 U があり、 $U \setminus \{b\} \subset F(G)$ 。このとき、 $U \setminus \{b\}$ で G は3点をとらない。ゆえ [C] より、 U で G は正規族。よって矛盾。

3 は、単元生成のときと同様。

4 について。ある $x \in J(G)$ と、そのある近傍 U があり、

$$U \setminus \{x\} \cap O^-(z) = \emptyset$$

とする。任意の $g \in G$ に対し、

$$g(U \setminus \{x\}) \cap O^-(z) = \emptyset.$$

$O^-(z)$ は3点以上あり、 $U \setminus \{x\}$ で G は正規族となり、矛盾。

5 について。3,4 を使う。 A が *backward invariant closed set* で3点を含む、とすると、ある点 $z \in A \setminus E(G)$ があり、この z について、

$$J(G) \subset \overline{O^-(z)} \subset A.$$

6 について。 f が entire function, $G = \langle f \rangle$ のときに示した [Ba] の方法と同様。 [Sc] 参照。つまり、 $J(G)$ が完全集合であることと、Ahlfors の five island theorem を使う。 \square

Propotion 1.1 $\{Q_\lambda\}$ を 2 次以上の多項式の族とし、それで生成される G について
 $\sigma(z) = \mu z + \tau \in \text{Aut} \mathbb{C}, \mu = \exp(\frac{2\pi i}{k}), k \in \mathbb{N}$ が任意の λ に対し、

$$\sigma(J(\langle Q_\lambda \rangle)) = J(\langle Q_\lambda \rangle)$$

を満たすならば、

$$\sigma(J(G)) = J(G)$$

Proof 2 次以上の多項式 Q について、 $J(Q)$ が $z \mapsto (\exp(\frac{2\pi i}{k}))(z)$ で完全不変であることは、 $Q = az^d P(z^k), P$ はある多項式、とかけることと同値([Be1])。また、Lemma 1.2, 6 を使う。□

Example 1.1 正三角形 $p_1 p_2 p_3$ に対し、 $g_i = 2(z - p_i) + p_i, i = 1, 2, 3$ とおく。 (g_i) によって semigroup として生成される G の Julia 集合は、*Sierpiński Gasket* である。

2 Limit Functions

S を双曲型リーマン面、 S_∞ を S の一点コンパクト化、 $H \subset \text{End}(S)$ を subsemigroup とするとき、

Definition 2.1

$\bar{\mathcal{L}}_H(S) \stackrel{\text{def}}{=} \{\varphi : S \rightarrow S_\infty \mid \varphi \text{ は } H \text{ の互いに異なる元の列 } (g_j) \text{ の } S \text{ 上の広義一様収束極限}\}$

Remark $\text{End}(S)$ の元からなる族 A は、 $\text{End}(S)$ の元か、 ∞ に広義一様収束する部分列を含む([Mi])。

Lemma 2.1 S は双曲型リーマン面、 $H \subset \text{End}(S)$ は subsemigroup で有限生成、かつある $\varphi \in \bar{\mathcal{L}}_H(S)$ が非定数、とすると、このとき、

1. $\text{Id}_S \in \bar{\mathcal{L}}_H(S)$ かつある $g_0 \in H$ が S で単射
2. H のある列 (g_j) があり、広義一様に ∞ に収束、ここで、任意の j に対し、ある $h_j \in H$ があり、 $g_{j+1} = h_j g_j$.

のいずれかはなりたつ。

Proof H の生成系を一つ固定する。 H の互いに異なる元の列 (f_j) で、 $f_j \rightarrow \varphi, f_j$ の word length は狭義単調増加、なるものがある。各 f_j は生成元の最短の積表示をしておく。 (f_j) の部分列 (f_{1j}) を、次の様にとる。 H のある生成元 g_{i_1} があり、任意の j に対し、

$$f_{1j} = \cdots \circ g_{i_1}$$

の形。以下 $(f_{nj})_j$ がとれたら、そこから部分列 $(f_{n+1,j})_j$ を、次の様にとる。 H のある生成元 $g_{i_{n+1}}$ があり、任意の j に対し、

$$f_{n+1,j} = \cdots \circ g_{i_{n+1}} \circ \cdots \circ g_{i_1}$$

のかたち。列 $(f_{nn})_n$ を考えると、

$$f_{nn} = \alpha_n \circ g_n$$

ここで、

$$\alpha_n \in H, g_n = g_{i_n} \circ \cdots \circ g_{i_1}.$$

ある部分列 $(\alpha_{n_j}), (g_{n_j})$ がある α, g に S 上広義一様収束する。 g_{n_j} は互いに異なるから、

$$g \in \overline{\mathcal{L}_H(S)}.$$

g が定数でない とすると、

$$g(S) \subset S$$

g が恒等的に定数 ζ_0 とすると、 φ は非定数より、

$$\zeta_0 = \infty$$

前者のとき、部分列をとって、ある $h_j \in H$ があり、

$$g_{n_{j+1}} = h_j \circ g_{n_j},$$

(h_j) はある h に広義一様収束するとしてよい。 $g = h \circ g$ となり、

$$h \equiv Id_S.$$

(h_j) の部分列をとって、ある $g_0 \in H$ について、

$$h_j = \cdots \circ g_0$$

としてよい。このとき、 $z, w \in S$ について、 $g_0(z) = g_0(w)$ ならば、任意の j に対し、

$$h_j(z) = h_j(w)$$

となり、 $j \rightarrow \infty$ として、

$$z = w.$$

ゆえに g_0 は S で単射。 \square

Definition 2.2 G を ratinal semigroup とする。 $F(G)$ の連結成分 U が *stable domain* とは、ある $g \in G \setminus \text{Aut } \mathbb{C}$ があり、 $g(U) \subset U$ となることをいう。このとき、

$$G_U \stackrel{\text{def}}{=} \{g \in G \mid g(U) \subset U\}.$$

entire semigroup についても同様。

Definition 2.3 U を $\overline{\mathbb{C}}$ の領域、 $H \subset \text{End}(U)$ を subsemigroup とするとき、

$$\mathcal{L}_H(U) \stackrel{\text{def}}{=} \{\varphi: U \rightarrow \overline{U} \mid \varphi \text{ は } H \text{ の互いに異なる元の列 } (g_j) \text{ の } S \text{ 上の広義一様収束極限}\}$$

Remark $g \in H$ が非定数、 $\varphi \in \mathcal{L}_H(U)$ のとき、 $\varphi \circ g \in \mathcal{L}_H(U)$ 。さらに $\varphi \in \text{End}(U)$ なら、 $g \circ \varphi \in \mathcal{L}_H(U)$ 。

Proposition 2.1 G は rational semigroup、 U は $F(G)$ の領域、

$$H = \{g \in G \mid g(U) \subset U\}$$

は有限生成、

$$1 < \#\{\varphi \in \mathcal{L}_H(U) \mid \exists \zeta \in U, \varphi \equiv \zeta\} < \infty$$

とする。このとき、 $\varphi \in \mathcal{L}_H(U)$ ならば、ある $\zeta \in U$ があり、

$$\varphi \equiv \zeta,$$

また、 $M = H \cap \text{Aut } \overline{\mathbb{C}}$ の元は有限個。

Proof H には 2 次以上の元がある。 $\overline{\mathbb{C}} \setminus U$ は 3 点以上持つ。ある $\varphi_0 \in \mathcal{L}_H(U)$ が、非定数とすると、Lemma 2.1 より、 $\text{Id}_U \in \mathcal{L}_H(U)$ 。そこで、 H の互いに異なる元の列 (g_j) が Id_U に広義一様収束するとしたとき、いま M の元は有限個であることがわかり、それを認めると、十分大なる j について、 $\deg(g_j) \geq 2$ 、かつ g_j は \mathcal{A} の各点を固定する。しかし、 $H \setminus \text{Aut } \overline{\mathbb{C}}$ の元は不動点を U に高々一つしか持たない。故に矛盾となる。

M が有限個であることをいう。

$$\mathcal{A} = \{\zeta \in U \mid \exists \varphi \in \mathcal{L}_H(U), \varphi \equiv \zeta\}$$

とおく。 $g \in H$ ならば、 $g(\mathcal{A}) \subset \mathcal{A}$ である。 $\#\mathcal{A} \geq 3$ のときには、 $\text{Aut } \overline{\mathbb{C}}$ の元は 3 点で決まるから、 M は有限個である。 $\#\mathcal{A} = 2$ のときを考える。

$\mathcal{A} = \{0, \infty\}$ としてよい。このとき、 $g \in M$ について、

$$g(z) = e^{i\theta} z, \frac{\theta}{2\pi} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$$

の形のものは無い。なぜなら、 $w \in J(G)$ について、

$$C = \overline{\cup_n g^{-n}\{w\}} \subset J(G)$$

が $0, \infty$ を分離するからである。次に、

$$g_1(z) = r_1 e^{i\theta_1} \frac{1}{z}, \frac{\theta_1}{2\pi} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$$

の形のものが M にあれば、 $g_2(z) = e^{i\theta_2} z$ の形の元に対して、

$$g_1 g_2 = g_2^{-1} g_1 \tag{1}$$

$g_3(z) = r_3 e^{i\theta_3} \frac{1}{z}$ の形の M の元に対して、

$$g_1 g_3 = \frac{r_1}{r_3} e^{i(\theta_1 - \theta_3)} z \quad (2)$$

ゆえに、

$$\frac{\theta_1 - \theta_3}{2\pi} \in \mathbb{Q}, \frac{r_1}{r_3} = 1 \quad (3)$$

ここで、 H の生成系を fix し、生成元で M に入るものを

$$g_1, \dots, g_m, h_1, \dots, h_n,$$

$$g_j = e^{i\theta_j} z, \frac{\theta_j}{2\pi} \in \mathbb{Q},$$

$$h_l = r_l e^{i\tau_l} \frac{1}{z},$$

とかくと、 M の元は (1) より、

$$g_{j_1} \circ \dots \circ g_{j_s} \circ h_{l_1} \circ \dots \circ h_{l_t}$$

の形でかけ、 (g_j) で生成されるものは有限個で、かつ (2), (3) と合わせて、結局、 M の元は有限個しかない。□

Remark Proposition 2.1 は entire semigroup でも同様のことが成り立つ。また、

$$G = \langle z^2, e^{i\theta} z \rangle, \frac{\theta}{2\pi} \notin \mathbb{Q}, U = \{ |z| < 1 \}$$

のとき、

$$\#\{ \varphi \in \mathcal{L}_H(U) \mid \exists \zeta \in U, \varphi \equiv \zeta \} = 1, Id_U \in \mathcal{L}_H(U).$$

Lemma 2.2 G は rational(entire) semigroup, U は $F(G)$ の stable domain, $H = G_U$, とする。

$$\mathcal{A} \stackrel{\text{def}}{=} \{ \zeta \in U \mid \exists \varphi \in \mathcal{L}_H(U), \varphi \equiv \zeta \}$$

が U に集積点をもつとする。このとき、

$$\mathcal{B} \stackrel{\text{def}}{=} \{ \zeta \in \overline{U} \mid \exists \varphi \in \mathcal{L}_H(U), \varphi \equiv \zeta \}$$

は完全集合、とくに非可算。

Proof ある $\zeta \in \mathcal{A}$ が孤立したとすると、ある $g \in H \setminus \text{Aut } \overline{\mathbb{C}}$ があり、 $g(\zeta) = \zeta$. このとき、 $\mathcal{A} \subset \bigcup_n g^{-n} \{ \zeta \}$. \mathcal{A} の点がすべて孤立する。□

Conjecture 2.1 \mathcal{A} は無限個あれば、 U に集積点をもつ。

以下、例として、[HM1] による nearly abelian semigroup をあげる。 G を rational semigroup, 2 次以上の元を含むとする。

Definition 2.4 G が nearly abelian とは、以下のようなときをいう。

一次分数変換のあるコンパクトな族 Φ があって、

任意の $\phi \in \Phi$ に対し、 $\phi(F(G)) = F(G)$

任意の $f, g \in G$ に対し、ある $\phi \in \Phi$ があって $f \circ g = \phi \circ g \circ f$

[HM1] により、このとき、 $g \in G$ が 2 次以上ならば、 $J(G) = J(g)$ となり、stable domain U において 2 次以上の $g \in G_U$ の型 (U を含む $F(g)$ の連結成分の型) が一致すること等が知られている。

X が \mathbb{C} のコンパクト集合で、円でないとする、

$G = \{g \mid g \text{ は多項式}, J(g) = X\}$ が 2 次以上の元を含むとき、 G は nearly abelian で、Definition 2.4 の Φ は有限個のものがとれる。

Lemma 2.3 G は nearly abelian rational semigroup, Φ は G に付属の Definition 2.4 の族で、 $\#\Phi < \infty$, U は stable domain, $H = G_U$ とする。このとき、

$\{\zeta \in \bar{U} \mid \exists \varphi \in \mathcal{L}_H(U), \varphi \equiv \zeta\}$ は有限個。

もしあれば、すべて U に属するか、すべて ∂U に属す。

Proof $\alpha \in \mathcal{L}_H(U)$ をとる。 H の互いに異なる元の列 (g_j) があり、 α に広義一様収束する。 $g \in H$ をとる。任意の j に対し、ある $\phi_j \in \Phi$ があり、

$$gg_j = \phi_j g_j g.$$

ϕ_j は Φ のある元 ϕ に一様収束するとしてよい。すると、

$$g\alpha = g \lim_{j \rightarrow \infty} g_j = \lim_{j \rightarrow \infty} \phi_j g_j g = \phi \alpha g.$$

$\alpha \equiv \zeta$ のとき、

$$g(\zeta) = \phi(\zeta).$$

ある $n, m \leq \#\Phi$ があり、 $g^m(\zeta)$ は g^n の不動点。□

Example 2.1 $n \geq 2, f(z) = z^n + c, \sigma(z) = \exp(\frac{2\pi i}{n})z, G = \langle f, \sigma f, \dots, \sigma^{n-1}f \rangle$ とする。 $|c|$ が十分小、のとき、 0 は $F(G)$ に属し、 0 を含む $F(G)$ の連結成分 U において $\mathcal{L}_H(U)$ は全て定数で U に属し、

$$\#\mathcal{L}_H(U) = n.$$

c を適当にとると、全て ∂U に属す。

Example 2.2 $f(z) = z^m(z - c), g(z) = z^n(z - c)^l + c, m, n, l > 1, G = \langle f, g \rangle$ のとき、 $|c|$: 十分小、ならば、 $0, c$ は $F(G)$ の同じ stable domain U にあり、

$$\mathcal{L}_G(U) = \{\varphi_0, \varphi_c\},$$

ここで、 $\varphi_0 \equiv 0, \varphi_c \equiv c$.

3 Julia Sets as Self Similar Sets, Continuity

$G = \langle f_1, \dots, f_n \rangle$ は finitely generated rational semigroup, ある j があり、 $\deg(f_j) > 1$ とするとき、

Definition 3.1 G が type A とは、 $F(G)$ のある連結成分 U があって、以下の全てが成り立つときをいう。

1. $G_U = G$,
2. 任意の r に対し、 f_r の全ての critical point は U に属す、
3. U のあるコンパクト集合 K があり、 $\overline{\mathbb{C}} \setminus K$ は連結、かつ任意の $z \in U$ に対し、有限個の $g \in G$ を除いて $g(z) \in K^i$. ここで K^i は K の内部をさす。

Example 3.1 $G = \langle z^m + c, z^n + d \rangle, m, n \geq 2, |c|, |d|$ は十分大、のとき、 G は type A.

Theorem 3.1 M は複素多様体、 $\dim M = r < \infty$, $f_{j,a} \in \text{End } \overline{\mathbb{C}}, a \in M, \deg(f_{j,a}) = d_j$ は 2 以上の定数、

$$(z, a) \in \overline{\mathbb{C}} \times M \mapsto f_{j,a}(z) \in \overline{\mathbb{C}}, 1 \leq j \leq n$$

は正則、 $G_a = \langle f_{1,a}, \dots, f_{n,a} \rangle$ は finitely generated rational semigroup で、 $a = b \in M$ のとき、 G_b は type A とする。このとき、

b のある近傍 B と、 $\overline{\mathbb{C}}$ のある単連結領域 V と、 V 上の Poincaré metric contraction の $h_{1,a}, \dots, h_{k,a}$ で、

$$(z, a) \in V \times B \mapsto h_{j,a}(z) \in \overline{\mathbb{C}}$$

が正則なるものがあり、以下を満たす。

任意の $a \in B$ について、 G_a は type A, $J(G_a)$ は $(h_{j,a})_{j=1, \dots, k}$ による $(V, \text{Poincaré metric})$ での自己相似集合。

とくに、 $\overline{\mathbb{C}}$ での Hausdorff metric に関し、 B 上 $a \mapsto J(G_a)$ は連続。

Proof $P(G_a) = \{f_{j,a}, j = 1, \dots, n, \text{ の critical points} \} \cup \{ \text{その } G_a \text{ orbits} \}$ とおく。 G_b についての Definition 3.1 の U をとる。 $P(G_b)$ と J_b を U の Jordan curve Γ で分離する。 $\overline{\mathbb{C}} \setminus \Gamma$ の連結成分で、 $P(G_b)$ を含む方を W , 他方を V とかく。また、 G_a の生成系を $(f_{j,a})$ として固定する。

ある $m \in \mathbb{N}$, と、 b のある近傍 B があり、任意の $t, m \leq t \leq 2m$, 任意の $a \in B$ に対し、 t 個の生成元の積 $g \in G_a$ は

$$g(\Gamma \cup W) \subset K^i$$

を満たす。ゆえ、任意の $t \geq m, a \in B$ に対し、 t 個の生成元の積 $g \in G_a$ は上式を満たす。また、 B を、 $a \in B$ ならば

$$\bigcup_{1 \leq s \leq m} \bigcup_g g(\bigcup_{j=1}^{j=n} \{f_{j,a} \text{ の critical points} \}) \subset W$$

となるようにとれる。ここで、 \cup_g は、 s 個の生成元の積 $g \in G_a$ についてとる。このとき、 $a \in B$ において、 Γ は $P(G_a)$ と $J(G_a)$ を分離する。ここで、

$$H_a = \{g_{1,a}, \dots, g_{r,a} \in G_a \mid m \text{ 個の生成元の積} \} \subset G_a,$$

それで生成されたものを

$$\langle H_a \rangle \subset G_a$$

とかくと、 $a \in B$ のとき、

$$g_{j,a}^{-1}(\Gamma \cup V) \subset V,$$

かつ V 上 $g_{j,a}^{-1}$ の一価正則な枝がとれる。 V 上の $(g_{j,a}^{-1})_j$ の枝を集めて $h_{1,a}, \dots, h_{k,a}$ とかく。

$$(z, a) \mapsto h_{i,a}(z)$$

は正則。Section 1, Lemma 1.1 2, Lemma 1.2 1 より、

$$J(G_a) = J(\langle H_a \rangle) = \cup_{g \in H_a} g^{-1}(J(\langle H_a \rangle)) = \cup_{i=1}^k h_{i,a}(J(G_a)).$$

よって、 $J(G_a)$ は $(h_{i,a})$ による V の自己相似集合。

次に V 上の Poincaré metric を d_H , V のコンパクト集合 S, T に対し、

$$\partial_H(S, T) = \sup\{d_H(x, T) \mid x \in S\}$$

とおく。任意の $a_0 \in B$ に対し、 a_0 のある近傍 $B_0 \subset B$ と、あるコンパクト集合 $L \subset V$, ある $c, 0 < c < 1$ があって、 $a \in B_0$ ならば $i = 1, \dots, k$ に対し $h_{i,a}$ の縮小率は c 以下、かつ

$$J(G_a) \subset L \subset V.$$

任意の $\epsilon > 0$ に対し、 B_0 を小さくとれば、 $a, a' \in B_0$ のとき任意の $z \in L$ に対し、

$$d_H(h_{i,a}(z), h_{i,a'}(z)) < (1-c)\epsilon, i = 1, \dots, k.$$

ゆえ、 $z, z' \in L, d_H(z, z') < \epsilon$ のとき、 $a, a' \in B_0$ に対し、

$$\begin{aligned} & d_H(h_{i,a}(z), h_{i,a'}(z')) \\ & \leq d_H(h_{i,a}(z), h_{i,a'}(z)) + d_H(h_{i,a'}(z), h_{i,a'}(z')) \\ & < (1-c)\epsilon + c\epsilon < \epsilon \quad i = 1, \dots, k. \end{aligned}$$

$z_0 \in L$ を一つとる。 $a \in B$ で $J(G_a)$ の点は、

$$\lim_{l \rightarrow \infty} h_{i_1,a} \circ \dots \circ h_{i_l,a}(z_0)$$

の形で、 $h_{i_l,a}(z_0) \in L$ としてよく、 $a, a' \in B_0$ ならば

$$\partial_H(J(G_a), J(G_{a'})), \partial_H(J(G_{a'}), J(G_a)) < \epsilon$$

となり、 (V, d_H) の Hausdorff metric に関し、 B で $a \mapsto G_a$ が連続、ゆえ、 \overline{C} の Hausdorff metric に関してもいえる。

$a \in B$ のとき G_a が typeA であることをいう。 K を含む $F(G_a)$ の連結成分を U_a とかく。任意の $z \in W$ に対し、有限個の $g \in G_a$ を除いて $g(z) \in K$ より、

$$Id_{U_a} \notin \mathcal{L}_{G_a}(U_a).$$

Section 2, Lemma 2.1 より、 $\mathcal{L}_{G_a}(U_a)$ の元は、全て定数で、 K に属す。□

Remark G が finitely generated rational semigroup, typeA の条件だけでも、 $J(G)$ が自己相似集合であることは、word length を使って同様にいえる。

Definition 3.2 Λ が位相空間、 E が距離空間のとき、

$\text{Comp}^*(E)$ を、 E の空でないコンパクト部分集合全体とする。 $A, B \in \text{Comp}^*(E)$ に対し、

$$\partial(A, B) = \sup\{d(x, B) \mid x \in A\}$$

とおく。また、 $\phi: \Lambda \mapsto \text{Comp}^*(E)$ が *upper semi continuous* とは

$$\partial(\phi(\lambda), \phi(\lambda_0)) \rightarrow 0, (\lambda \rightarrow \lambda_0),$$

lower semi continuous , とは

$$\partial(\phi(\lambda_0), \phi(\lambda)) \rightarrow 0, (\lambda \rightarrow \lambda_0)$$

のときをいう。

Lemma 3.1 Λ は局所コンパクト位相空間、 E は距離空間、 $(X_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ は E の部分集合のある族、

$$A = \{(\lambda, x) \in \Lambda \times E \mid x \in X_\lambda\}$$

とするとき、次は同値。

1. $\lambda \mapsto X_\lambda$ が $\Lambda \mapsto \text{Comp}^*(E)$ の upper semi continuous function
2. A は $\Lambda \times E$ の閉集合、任意の $\lambda \in \Lambda$ に対し、 $X_\lambda \neq \emptyset$,
任意の $\lambda_0 \in \Lambda$ に対し、 λ_0 のある近傍 V と E のあるコンパクト集合 K があって、
任意の $\lambda \in V$ に対し、 $X_\lambda \subset V$

Proof [D]. □

Lemma 3.2 Λ は位相空間、 E は距離空間、

$\lambda \mapsto X_\lambda, \lambda \mapsto Y_\lambda$ は $\Lambda \mapsto \text{Comp}^*(E)$ なる写像で、
それぞれ Λ で lower semi continuous, upper semi continuous ,
 $\lambda \in \Lambda$ のとき $X_\lambda \subset Y_\lambda, X_{\lambda_0} = Y_{\lambda_0}$ とする。このとき、
 $\lambda \mapsto X_\lambda, \lambda \mapsto Y_\lambda$ は一点 λ_0 で連続。

Proof [D]. \square

Theorem 3.2 M は複素多様体、 $\dim M < \infty$, $f_{j,a}$ は $\text{End } \overline{\mathbb{C}}$ の元で2次以上、 $a \in M, j = 1, \dots, n$,

$$(z, a) \in \overline{\mathbb{C}} \times M \mapsto f_{j,a}(z) \in \overline{\mathbb{C}}$$

は正則、 $a \in M$ につき $G_a = \langle f_{1,a}, \dots, f_{n,a} \rangle$ を finitely generated rational semigroup とする。いま $a = b$ で $F(G_b)$ のあるコンパクト集合 K があって、任意の $z \in F(G_b)$ に対し、 $g \in G_b$ について有限個を除いて $g(z) \in K^i$. とすると、このとき、

$$a \mapsto J(G_b) \in \text{Comp}^*(\overline{\mathbb{C}})$$

は、Hausdorff metric に関し、 $a = b$ で連続。

Proof Section 1, Lemma 1.26 より、任意の $c \in M, \epsilon > 0$ に対し、 G_c のいくつかの repelling fixed points よりなる集合

$$X_c = \{x_{1,c}, \dots, x_{l,c}\} \subset J(G_c)$$

があって、

$$\partial(J(G_c), X_c) \leq \epsilon/2.$$

陰函数定理より、 c のある近傍 W があり、そこで、 $x_{j,a}$ なる G_a の repelling fixed points があり、 $a \in W$ ならば

$$d(x_{j,c}, x_{j,a}) \leq \epsilon/2, j = 1, \dots, l.$$

このとき、任意の $a \in W$ につき、

$$X_a = \{x_{1,a}, \dots, x_{l,a}\}$$

とおいて、

$$\partial(X_c, J(G_a)) \leq \partial(X_c, X_a) \leq \epsilon/2.$$

ゆえ、

$$\partial(J(G_c), J(G_a)) \leq \partial(J(G_c), X_c) + \partial(X_c, J(G_a)) \leq \epsilon.$$

ゆえ、 $a \mapsto J(G_a)$ は、Definition 3.2 での、 M 上の lower semi continuous function.

次に、いま、 $g \in G_b$ のとき、有限個の g を除いて

$$g(K) \subset K^i$$

である。なぜなら、ある列 $(g_m), g_m \in G_b, g_m(K) \not\subset K^i$ があるとする、ある部分列 (g_{m_j}) がある g_0 に K 上一様収束する。このとき、

$$g_0(K) \subset K^i,$$

ゆえ十分大なる j にて

$$g_{m_j}(K) \subset K^i$$

で矛盾。

ゆえ、 b のある近傍 W と、ある $m \in \mathbb{N}$ があって、任意の $t, m \leq t \leq 2m$ に対し、 G_a の生成元の t 個の積 $g \in G_a$ は、

$$g(K) \subset K^i$$

をみたす。ゆえ、任意の $t \geq m$ につき、 G_a の生成元の t 個の積 $g \in G_a$ は、上式をみたす。 $a \in W$ のとき、

$$S_a = \{z \in \overline{\mathbb{C}} \mid g \in G_a \text{ にたいし有限個の } g \text{ を除いて } g(z) \in K^i\},$$

$$T_a = \overline{\mathbb{C}} \setminus S_a,$$

$$R = \{(a, z) \in W \times \overline{\mathbb{C}} \mid z \in T_a\},$$

とおくと、 $(W \times \overline{\mathbb{C}}) \setminus R$ は $W \times \overline{\mathbb{C}}$ の開集合ゆえ、 R は $W \times \overline{\mathbb{C}}$ の開集合。また、

$$\emptyset \neq J(G_a) \subset T_a, J(G_b) = T_b.$$

Lemma 3.1, 3.2 より、 $a \mapsto T_a$ は W で upper semi continuous,
 $a \mapsto J(G_a), a \mapsto T_a$ は b で continuous. \square

参考文献

- [HM1] A.Hinkkanen, G.J.Martin, *The Dynamics of Semigroups of Rational Functions I*, preprint, AMS(1991) Clasification. Primary 30D05, 58F23.
- [HM2] A.Hinkkanen, G.J.Martin, *Julia sets of Rational Semigroups*, preprint, AMS(1991) Clasification. Primary 30C62, 58F23.
- [Ba] I.N.Baker, *Repulsive Fixed Points of Entire Functions*, Math.Z.104(1968), 252-256.
- [Be1] A.F.Beardon, *Symmetries of Julia sets*, Bull.London.Math.Soc.22(1990), 576-582.
- [Be2] A.F.Beardon, *Iteration of Rational Functions*, Springer-Verlag GTM132.
- [C] C.Caratheodory, *Theory of functions of a Complex Variable, Vol.2*, Birkhäuser, Basel, (1950), reprinted by Chelsea, New York, (1981).
- [D] A.Douady, *Does a Julia set depend continuously on the Polynomial?*, Complex Dynamical System, The Mathematics behind the Mandelbrot and Julia Sets (editor R.Devaney), p91-p138, Proceedings of Symposia in Applied Mathematics, vol.49, AMS.

- [Mi] J.Milnor, *Dynamics in One Complex Variable : Introductory Lectures*,preprint,SUNY StonyBrook Institute for Mathematical Sciences,(1990).
- [Sc] J.L.Schiff, *Normal Families*,Springer,New York,(1993).